IS	SSL	ıе	Cla	as.	siti	cati	on

F	Application No.	Applicant(s)							
1	0/667,799	HENRY, GEORGE C.							
E	xaminer	Art Unit							
	Cassandra Cox	2816							

			: ,:				15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA <sup>-</sup>	ΓΙΟΙ	V		-				
		OR	IGIN/	AL .	**								CROSS	REFER	ENCE(S	S)				11
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
327 536 32					327															
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			_						:											
G 0	5	F		1/1	10	_		1	· · · ·						-   ·		_	•		
	+	• :		. 17	,	-	· : :	<u> </u>											1	
	<del>                                     </del>	·				_	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 4	<u> </u>		_::_		•		. 13.1		· · · ·
	<u>.                                      </u>		:	/				1	·		.i • n	1,		<u> </u>			•   •	٠,	ļ	
				/	·			·	· · ·									·		1. 14
				/		I			٠,											11
Cassandra Cox 04/23/04 (Assistant Examiner) (Date)					TIMOTHY P. CALLAHAN SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800								Total Claims Allo				wed: 17			
		, H		/	4	1 ho				Y X	$\sim$ $1$	////				Print	O.G. t Claim(	'e)		.G. It Fig.
100	/v/V egall	<i>.i V</i> ⁴ nstru	men	ts Exa	miner)	(Date	/ <i>VIZ</i> e)	1	/ //ri)	na <b>y z</b> xi	aminer	///	(Dake		+		. viaiiii(	,-,·		
,-	ogu. i			- Z		(500	<b>,</b>		<u> </u>	<u> </u>	$\mathcal{X}$		<u> </u>				1		1	9
					11.4			U							-					
	$\overline{}$	$\neg$	nun	nbere	1	e san	ne orde		oreser	itea by	T	Icant		PA		🗆 Т			<u>                                     </u>	.1.47
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1				31			61			91	1		121	etal je		151			181
	2			·	32			62			92			122	141		152			182
	3		- 1		33			63			93			123	_	<u> </u>	153			183
-	4	_	. :		34 35			64 65			94 95	-		124 125		<u> </u>	154 155			184 185
	5 6	-			36			66			96	-  - a₂ ,	<u> </u>	126			156			186
	7	1			37	e constitue de la de		67			97	1		127		-	157			187
	8	] .·			38	]		68	]		98	]		128			158			188
	9	_ `			39			69			99			129			159			189
	10	-			40			70			100	ļ .		130	ľ	ļ	160			190
	11 12	┨ ¹			41			71 72			101	-		131			161 162			191
-	13	$\dashv$	.		43			73	1		102 103	-		133	-		163			192 193
	14	$\dashv$	ŀ		44			74	1		104	1		134			164			194
	15				45	]		75	]		105	]		135			165			195
	16	]			46			76			106	1		136			166			196
	17	4	ļ		47	1:	<u> </u>	77			107	4	ļ	137	ľ	<u> </u>	167			197
	18 19	-	-		48 49			78 79	-		108 109	4		138 139			168 169	i jejaya ji		198
	20	$\dashv$	ŀ		50	·		80	1		110	-	<b></b> -	140		-	170		ļ	199 200
	21	$\dashv$	Ì		51			81	1		111	1		141			171			201
	22				52	1		82			112	]		142			172			202
	23	4	[		53			83			113	1		143			173			203
	24	4			54			84			114	4		144			174			204
	25 26	$\dashv$	}	<del></del>	55 56			85 86			115 116	-		145			175	١.,.		205
	27	$\dashv$	ŀ		57			87			117	1	<del> </del>	146 147			176 177			206 207
	28	-	ŀ		58			88	ļ		118	1	<u> </u>	148		-	178	,		208
	29		Ì		59			89			119	]		149			179			209
	30	- 1	- [		60			90			120			150			180			210